



V 1424

LUSONOL AQUA

lak vodouředitelný lazurovací tenkovrstvý

V1424-A-T0...
 PND: 01- 2370- 07 C
 SKP: 24.30.11

Složení: Směs speciálních aditiv a transparentních pigmentů ve vodné alkydové emulzi.

Barevné odstíny: Základní odstínová škála dle platné ceníkové nabídky.

Použití: V 1424 slouží pro tenkovrstvé (napouštěcí) lazurovací nátěry dřeva, dřevovláknitých desek a podobných materiálů k použití v exteriéru i interiéru. Lazura zajišťuje vysokou ochranu před působením povětrnosti a UV záření, přičemž zachovává dřevu jeho charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazňuje. V 1424 je formulována s nízkou viskozitou, která spolu s vhodným složením zajišťuje důkladnou a hlubší penetraci a tím kvalitní ochranu dřeva. Pro ochranu dřeva před biologickými škůdci (v exteriéru a prostorech s vysokou vlhkostí) doporučujeme nejdříve napustit dřevo fungicidním napouštědlem, např. S 1031 FUNGISTOP nebo V 1041 LIGNOSTOP PROFI nebo V 1042 LIGNOSTO HOBBY. V 1424 vyhovuje pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou. Lazura byla testována a vyhovuje pro nátěry hraček z hlediska EN 71, část 3: Migrace určitých prvků.

Nanášení: Štětcem, válečkem, pneumatickým stříkáním, případně máčením při teplotě 15-25°C a relativní vlhkosti vzduchu do 70%. V 1424 před aplikací není nutné ředit, lak je nutné před aplikací pouze promíchat. Dřevěný podklad musí být suchý, čistý, vyzrálý (optimální vlhkost dřeva do 12%), náležitě vybroušený a odprášený. Další vrstvu laku nanášejte za 24 hodin přímo nebo po lehkém přebroušení (je-li požadována větší hladkost povrchu). Při nanášení štětcem nebo válečkem pro vnitřní prostředí doporučujeme 1-3 vrstvy, pro venkovní prostředí minimálně 3 vrstvy. Doporučená celková spotřeba pro venkovní prostředí je cca 200 ml/m². Nářadí očistěte ihned po ukončení práce, zaschlý lak se jen obtížně odstraňuje.

Ředidlo: voda, V 1424 před aplikací není nutné ředit.

Příklad nátěrového postupu:

* Úprava dřeva pro venkovní použití

- 1x fungicidní napouštědlo, např. FUNGISTOP S 1031 nebo řada LIGNOSTOP
- mezibrus brusným papírem č. 150-240
- 2-3x V 1424 v celkovém množství 200 ml/m²

Kvalitu nátěrových systémů výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 2 mm	40-110 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 19 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	méně než 3 %
Hustota	1,00-1,10 g/cm ³
Zasychání stupeň 2	nejvíce 24 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Vzhled filmu	hladký, slitý
Lesk	mat

Teoretická vydatnost: 8-12 m² v jedné vrstvě z 1 litru (štětcem). Pro venkovní nátěry doporučujeme 3 vrstvy aplikované štětcem, což představuje celkově až 200 ml na 1 m² plochy.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. **POZOR nesmí zmrznout!** Při přepravě a skladování nutno chránit před mrazem.

Požárně technické charakteristiky:

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201. Výrobek je mísitelný s vodou. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

V 1424 obsahuje méně jak 0,15 % butylglykolu. Vzhledem k malému obsahu organických rozpouštědel nemá lak V 1424 narkotické a dráždivé účinky. Pouze u citlivých osob může při dlouhodobém styku nastat podráždění pokožky. Na pracovišti zajistěte dobré větrání, používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a brýle. Dodržujte pracovní hygienu, při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Uchovávejte před dětmi.

Klasifikace - nepřidělen žádný symbol

R věty - nepřirazen

S věty - pro spotřebitele - **2-23-29-46-51**
pro průmysl - **23-51**

Ekotoxikologické vlastnosti:

Lak smí být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivou a pitnou vodou.

Likvidace odpadů:

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem – vodou a použijte k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněným osobám.

<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	neklasifikován
08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 11	neklasifikován
15 01 02 Plastové obaly	neklasifikován
15 01 04 Kovové obaly	neklasifikován

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

*Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce **COLORLAK, a.s.** si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“*

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, leden 2010